

[01]

GeoCollect Erdwärme-Absorber

[01.01]

Komplette Absorberanlagen

[01.01.0001]

Anschluss-Set HTR 12 bis 16 Stränge - Muffenschweißung

Anschlussset HTR für 12 bis 16 Kollektorstränge,  
Verbindung durch Muffenschweißung,  
bestehend aus:

- 2x PE100-RC Rohr, schwarz, Trinkwasserqualität,  
SDR11, d=50x4,6 mm, L=6m  
(Standardlänge, für größere Abstände zwischen Verteiler  
und Kollektorfeld sind die Leitungslängen individuell  
anzupassen)

- 4x PE 100 Reduziermuffe schwarz, d= 50/40mm,  
formgespritzt, Muffenschweißung

- 2x PE 100 T-Stück schwarz, d 50 - 10 bar  
Muffenschweißung

- 2x PE-Stutzen lang SET für KH Typ 21, d=50mm

- 2x PVC-Kugelhahn Typ 21, DN 40 / d=50mm

- 4x PE 100 schwarz, Muffe d 50 - 10 bar  
Muffenschweißung

- 4x PE 100 schwarz Winkel 90° d 50 - 10 bar  
Muffenschweißung

- 2x PE 100 schwarz Übergangsstück mit  
Messing-Aussengewinde d 50 x 1½", MOP Wasser 16bar /  
Gas 10bar; SDR 11 formgespritzt, ohne Muffe

- 2 x Ringraumdichtung 50 mm; Außendurchmesser 99 mm

Liefernachweis:

GeoCollect GmbH

Milchstraße 8 · 20148 Hamburg

Menge: ..... Einheit: St

EP: ..... GP: .....